Plantilla d’Avaluació d’Impacte relativa a la Protecció de Dades

Una avaluació d’impacte relativa a la protecció de dades (AIPD) és un procediment que busca identificar i controlar el riscos pels drets i les llibertats de les persones que resulten d’un tractament de dades personal.

Cal una descripció del tractament per determinar si es necessària una AIPD. Aquesta descripció ha de tenir un nivell de detall que permeti avaluar els supòsits i indicadors de risc que es detallen a continuació.

|  |
| --- |
| **Descripció del tractament** |

No cal fer una AIPD si aplica algun dels supòsits següents:

|  |  |
| --- | --- |
| Supòsit | Aplica? |
| El tractament té naturalesa, abast, context i finalitat semblant a un altre tractament pel qual ja s’ha fet una AIPD. |  |
| El tractament té una base jurídica en el dret de la UE o d’un estat membre, i ja s’ha realitzat una AIPD en el moment d’adoptar aquesta base jurídica. |  |
| Justificació |

Si cap dels supòsits anteriors aplica, cal fer una AIPD si el tractament pot comportar un risc greu pels drets i les llibertats de les persones. El Grup de Treball de l’Article 29 (GT29) dona la següent llista de característiques que poden ser indicatives de risc alt.

|  |  |
| --- | --- |
| Indicador de potencial risc alt | Aplica? |
| Avaluació o puntuació, incloses l’elaboració de perfils i prediccions. |  |
| Presa de decisions automatitzada amb efectes jurídics o que afecta de manera similar i significativa a la persona física. |  |
| Observació sistemàtica d’un àrea d’accés públic. |  |
| Dades sensibles |  |
| Tractament de dades a gran escala |  |
| Conjunts de dades que s’han enllaçat o combinat. |  |
| Dades relacionades amb persones vulnerables |  |
| Ús innovador de tecnologies. |  |
| Tractament que en si mateix impedeix l’exercici d’un dret o l’ús d’un servei o contracte |  |

Segons el GT29, cal fer una AIPD quan el tractament en presenta dues o més, tot i que indica que pot ser convenient fer l’AIPD fins i tot en alguns casos en què només en presenta una. Si n’hi ha dues o més i es considera que no cal fer una AIPD, cal justificar-ho.

|  |
| --- |
| **Cal fer l’AIPD? Per què?** |

Si s’ha nomenat un DPD, cal considerar la seva opinió respecte de la necessitat de fer una AIPD.

|  |
| --- |
| **Opinió del DPD respecte de la necessitat de fer una AIPD** |

#  Descripció del Tractament

Cal fer una descripció del tractament que sigui el més detallada possible, ja que aquesta serà la base per avaluar la necessitat, la proporcionalitat i els riscos del tractament.

|  |
| --- |
| **Descripció detallada del tractament** |
|  |

|  |
| --- |
| **Finalitat del tractament** |
|  |

## Dades personals tractades

Les característiques de les dades a tractar són rellevants a l’hora de determinar els riscos del tractament i el compliment d’algunes disposicions del reglament.

|  |  |
| --- | --- |
| Tipus de dada |  |
| Font |  |
| Termini de conservació |  |
| Dada especialment sensible? |  |
| Ús amb propòsit diferent a de recol·lecció?  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipus de dada |  |
| Font |  |
| Termini de conservació |  |
| Dada especialment sensible? |  |
| Ús amb propòsit diferent a de recol·lecció?  |  |

## Actors que intervenen en el tractament

Els actors que intervenen en el tractament, la seva funció i les dades que tracten són importants a l’hora de determinar els riscos del tractament.

|  |  |
| --- | --- |
| Nom |  |
| Processos en que intervé |  |
| Descripció |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom |  |
| Processos en que intervé |  |
| Descripció |  |

## Processos de tractament

L’objectiu d’aquesta secció és dividir el tractament en parts més petites. De manera que siguin més coherents i més fàcils d’explicar.

|  |  |
| --- | --- |
| Procés |  |
| Descripció |  |
| Dades tractades |  |
| Resultat del procés |  |
| Destinatari |  |
| Lloc del tractament |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Procés |  |
| Descripció |  |
| Dades tractades |  |
| Resultat del procés |  |
| Destinatari |  |
| Lloc del tractament |  |

## Transferències de Dades

Compartir dades amb agents externs pot incrementar els riscos del tractament; especialment si es fan a tercers països on l’RGPD no aplica.

|  |
| --- |
| **Es comparteixen dades? Descriu quines dades es comparteixen, el destinatari i la raó.** |
|  |

#  Necessitat i Proporcionalitat

L’avaluació de la necessitat i de la proporcionalitat del tractament es fa en relació a la finalitat del tractament, que s’ha descrit a la secció anterior.

## Finalitat del tractament

En principi, les dades recollides s’utilitzen per assolir la finalitat del tractament que va motivar la recollida. Ara bé, en alguns casos, el Reglament permet el tractament de dades que han estat recollides amb una finalitat diferent.

|  |  |
| --- | --- |
| S’utilitzen dades recollides amb una finalitat diferent a la d’aquest tractament? | Sí / No |

|  |  |
| --- | --- |
| **En cas afirmatiu** |  |
| Les següents condicions permeten el tractament de les dades amb una finalitat diferent a la de recollida.

|  |  |
| --- | --- |
| S’ha obtingut el consentiment dels interessats pel tractament amb la nova finalitat. |  |
| El tractament esta basat en el dret de la unió o dels estats membres que constitueix una mesura per salvaguardar |
| * la seguretat nacional
 |  |
| * la defensa
 |  |
| * la seguretat pública
 |  |
| * la prevenció, la investigació, la detecció i el processament de delictes penals
 |  |
| * altres objectius importants d’interès públic
 |  |
| * la protecció de la independència judicial i dels procediments judicials
 |  |
| * la prevenció, la investigació, la detecció i el processament d’infraccions en normes deontològiques
 |  |
| * la protecció de l’interessat o dels drets i llibertats d’altres
 |  |
| * l’execució de demandes civils
 |  |

 Si no aplica cap de les condicions anteriors, cal que la nova finalitat sigui compatible amb la finalitat que va motivar la recollida de les dades

|  |  |
| --- | --- |
| Finalitat inicial |  |
| Dades |  |
| Nova finalitat |  |
| Justificació de la compatibilitat |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Finalitat inicial |  |
| Dades |  |
| Nova finalitat |  |
| Justificació de la compatibilitat |
|  |

  |

## Principis de licitud i la lleialtat

#### Base legal pel tractament

Un tractament és lícit si aplica alguna de les bases legals següents:

|  |  |
| --- | --- |
| L’interessat ha donat el seu consentiment per al tractament de les seves dades personals, per una o diverses finalitats específiques. |  |
| El tractament és necessari per executar un contracte en què l’interessat n’és part o per aplicar mesures precontractuals. |  |
| El tractament és necessari per complir una obligació legal aplicable al responsable del tractament. |  |
| El tractament és necessari per protegir interessos vitals de l’interessat o d’una altra persona física. |  |
| El tractament és necessari per complir una missió feta en interès públic o en l’exercici de poders públics conferits al responsable del tractament. |  |
| El tractament és necessari per satisfer els interessos legítims del responsable del tractament o d’un tercer, sempre que no hi prevalguin els interessos o els drets i les llibertats fonamentals de l’interessat (en particular, quan l’interessat és un menor). |  |
| Justificació de la licitud del tractament |
|  |

A banda, cal que el tractament no incorri en cap il·lícit en un sentit més ampli. Per exemple, infringir el copyright o acords contractuals.

|  |
| --- |
| Confirma que el tractament no incorre en cap tipus d’il·lícit.  |
|  |

#### Tractament de dades de menors

Els menors necessiten una protecció especial en el tractament de les seves dades, perquè poden no ser conscients dels riscos que comporta.

|  |  |
| --- | --- |
| El tractament ofereix serveis de la societat de la informació a nens i té com a base el consentiment? | Sí / No |
| En cas afirmatiu, s’ha tingut en compte l’edat mínima de consentiment? | Sí / No |

#### Tractament de categories especials de dades

|  |  |
| --- | --- |
| Es tracten dades de categories especials? | Sí / No |

|  |  |
| --- | --- |
| En cas afirmatiu |  |
| El tractament de categories especials de dades està prohibit, llevat que apliqui algun dels supòsits següents.

|  |  |
| --- | --- |
| L’interessat ha donat el seu consentiment explícit per al tractament amb una finalitat específica, tret que el dret de la UE o de l’estat membre no ho permeti. |  |
| El tractament és necessari per complir obligacions o per exercir drets en l’àmbit del dret laboral i de la seguretat i la protecció social. |  |
| El tractament és necessari per protegir interessos vitals de l’interessat o d’una altra persona, i l’interessat no està capacitat per donar el consentiment. |  |
| El tractament és necessari per protegir interessos vitals de l’interessat o d’una altra persona física. |  |
| El tractament és legítim i amb garanties, fet per una associació sense ànim de lucre de caràcter polític, filosòfic, religiós o sindical, sempre que el tractament afecti persones amb qui mantenen contactes en relació amb aquestes finalitats i les dades no es comuniquin a tercers sense el consentiment dels interessats. |  |
| El tractament fa referència a dades que l’interessat ha fet públiques.  |  |
| El tractament és necessari per formular, exercir o defensar reclamacions, o quan els tribunals actuen en la seva funció judicial. |  |
| El tractament és necessari per raons d’interès públic essencial. |  |
| El tractament és necessari per a finalitats de medecina preventiva o laboral, avaluació de la capacitat laboral del treballador, diagnòstic mèdic, prestació d’assistència o tractament de tipus sanitari o social. |  |
| El tractament és necessari per raons d’interès públic en l’àmbit de la salut pública. |  |
| El tractament és necessari amb la finalitat d’arxiu amb interès públic, investigació científica o històrica, o amb finalitat estadística. |  |
| Justificació de la licitud del tractament de dades de categories especials. |
|  |

  |

#### Tractament de dades penals

|  |  |
| --- | --- |
| Es tracten dades relatives a condemnes o infraccions penals? | Sí / No |

|  |  |
| --- | --- |
| En cas afirmatiu |  |
| Tot i que les dades relatives a condemnes o infraccions penals no són categories especials de dades, hi ha un requisit addicional per tractar-les: el tractament només és pot portar a terme sota la supervisió de les autoritats públiques o quan ho autoritzi el dret de la unió o de l’estat membre.

|  |
| --- |
| Justificació de la licitud del tractament de dades penals. |
|  |

  |

#### Validesa del consentiment

Si un tractament té com a base legal el consentiment, cal que es compleixin les següents condicions perquè aquest sigui vàlid:

|  |  |
| --- | --- |
| El responsable ha de poder demostrar que l’ha recollit. |  |
| La sol·licitud de consentiment és intel·ligible, de fàcil accés i en un llenguatge clar. |  |
| L’execució d’un contracte no es pot supeditar a rebre el consentiment respecte de dades personals no necessàries per executar el contracte. |  |
| S’ha informat els interessats de la possibilitat de retirar el consentiment en qualsevol moment. |  |

#### Transferències de dades

Per evitar que els interessats vegin reduïts els seus drets, el RGPD és especialment restrictiu amb les transferències de dades amb països on el RGPD no aplica.

|  |  |
| --- | --- |
| És fan transferències a tercers països o a organitzacions internacionals? | Sí / No |

|  |  |
| --- | --- |
| En cas afirmatiu |  |
| Aquestes transferències estan permeses si la Comissió Europea considera que el país o organització ofereix un nivell adequat de protecció, si s’han establert les garanties suficients segons l’article 46 o si aplica alguna de les excepcions de l’article 49.

|  |  |
| --- | --- |
| Dades transferides |  |
| País  |  |
| Condició que permet la transferència |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Dades transferides |  |
| País  |  |
| Condició que permet la transferència |  |

 |

#### Lleialtat del tractament

Un tractament és lleial si fa un ús de les dades previsible per part dels interessats, i del tractament no se’n deriven conseqüències adverses pels interessats que no siguin justificables.

|  |
| --- |
|  Justificació de tractament lleial |
|  |

## Principi de minimització

Les dades han de ser adequades, rellevants i limitades a l’estrictament necessari per acomplir la finalitat del tractament.

|  |  |
| --- | --- |
| Tipus de dades |  |
| Justificació de l’adequació, la rellevància i la necessitat |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipus de dades |  |
| Justificació de l’adequació, la rellevància i la necessitat |
|  |

## Principi de limitació del termini de conservació

Les dades personals no s’han de conservar més temps de l’estrictament necessari per complir amb la finalitat del tractament. A la descripció del tractament, es va especificar el termini de conservació de les dades. Cal justificar que els terminis donats compleixen el principi de limitació del termini de conservació.

|  |
| --- |
| Justificació que els terminis de conservació donats compleixen amb la limitació del termini de conservació. |

Cal que els mecanismes establerts per esborrar les dades siguin efectius (és automàtic o s’ha d’activar manualment? romanen les dades a les còpies de seguretat del sistema un cop esborrades? quant de temps i com es garanteix que no es tracten? etc.).

|  |
| --- |
| Descriu els mecanismes establerts per esborrar les dades. |

Les dades es poden conservar indefinidament amb finalitat d’arxiu en interès públic, amb finalitat d’investigació científica o històrica, o amb finalitat estadística.

|  |  |
| --- | --- |
| Es conserven dades amb finalitat d’arxiu en interès públic, amb finalitat d’investigació científica o històrica, o amb finalitat estadística. |  |
| En cas afirmatiu, quines mesures s’han implantat per garantir el principi de minimització. |

## Principi d’exactitud

El tractament de dades inexactes pot afectar negativament les persones. El principi d’exactitud demana que les dades siguin exactes i que es prenguin les mesures adequades per garantir que les que siguin inexactes s’actualitzin o s’esborrin sense dilació.

|  |
| --- |
| Controls de la qualitat de les dades |
|  |

|  |
| --- |
| Mesures per corregir les dades |
|  |

## Riscos per les persones

L’objectiu d’aquest punt és identificar els possibles efectes negatius sobre les persones, quantificar-los i si és necessari proposar mesures per mitigar-los.

En aquesta secció avaluarem el tractament tal i com està dissenyat. És a dir, no considerem els casos en que falla la seguretat del sistema (sigui aquesta fallada accidental o intencionada).

En la identificació dels potencials efectes negatius del tractament sobre les persones convé tenir en compte el punt de vista dels interessats i del delegat de protecció de dades.

|  |
| --- |
| Potencials efectes negatius del tractament sobre les persones |
|  |

Per cadascun dels efectes negatius identificats, cal estimar el nivell de risc associat. El risc depèn de dos factors: l’impacte que té sobre les persones (baix, mitjà, alt o molt alt) i la probabilitat que es materialitzi (baixa, mitjana, alta). L’impacte s’estima directament dels potencials efectes. Per determinar la probabilitat, cal analitzar en quines circumstancies fan que els efectes negatius és materialitzin (les amenaces) i estimar la probabilitat d’aquestes.

El risc es determina, en funció de l’impacte i de la probabilitat, seguint la taula següent:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Probabilitat | Alta | Risc Mitjà | Risc Alt | Risc Alt | Risc Alt |
| Mitjana | Risc Baix | Risc Mitjà | Risc Alt | Risc Alt |
| Baixa | Risc Baix | Risc Baix | Risc Mitjà | Risc Alt |
|  |  | Baix | Mitjà | Alt | Molt Alt |
|  |  | Impacte |

Primer s’estimarà el risc associat a cada amenaça. El risc global serà el màxim dels riscos de les amenaces.

**Efecte sobre les persones:**

Impacte:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Amenaça | Probabilitat | Risc |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Risc estimat:**

**Efecte sobre les persones:**

Impacte:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Amenaça | Probabilitat | Risc |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Risc estimat:**

Llevat que el risc sigui baix, cal buscar mesures per reduir-lo. Això és especialment necessari en els casos de risc alt o molt alt. Si no és possible reduir un risc alt, abans de començar el tractament cal consultar l’autoritat de protecció de dades competent sobre la idoneïtat del tractament.

En cas que s’hagi alterat el tractament inicial per fer-lo menys lesiu per les persones, caldrà revisar i actualitzar les seccions anteriors de l’AIPD.

## Necessitat i Proporcionalitat del Tractament

Amb la informació recollida en aquesta secció, cal justificar que el tractament és necessari (propòsit buscat no es pot atènyer amb cap altre mesura més moderada) i proporcional (no provoca més danys que beneficis).

|  |
| --- |
| Justificació de l’eficàcia del tractament pel propòsit que és busca. |
|  |

|  |
| --- |
| Justificació de la necessitat del tractament. |
|  |

|  |
| --- |
| Justificació de que el tractament és proporcional  |
|  |

## Opinió dels interessats

L’RGPD estableix que, si és possible, cal recollir l’opinió dels interessats sobre el tractament.

|  |
| --- |
| Opinió dels interessats sobre la necessitat i la proporcionalitat del tractament. |
|  |

En cas que no es considera apropiat recollir l’opinió dels interessats, cal justificar-ho.

|  |
| --- |
| Per què no s’ha recollit l’opinió dels interessats? |
|  |

Si l’opinió dels interessats respecte al tractament difereix de la visió que el responsable ha donat a l’apartat 2.7 i es pretén portar endavant el tractament, cal justificar el perquè.

|  |
| --- |
|  Per què es porta endavant el tractament tot i les discrepàncies dels interessats? |
|  |

#  Controls per Garantir elsDrets de les Persones

## Controls pel dret a tenir informació transparent

La transparència és transversal i ha de ser present en totes les comunicacions amb els interessats.

|  |  |
| --- | --- |
| Tota comunicació amb els interessats ha de ser concisa, intel·ligible, de fàcil accés i ha de fer ús d’un llenguatge clar i senzill. | ✓🗶 |

El reglament regula com s’ha de fer aquesta comunicació

|  |  |
| --- | --- |
| La informació es donarà per escrit (incloent mitjans electrònics). | ✓🗶 |
| Pel cas de peticions fetes amb mitjans electrònics, la informació es donarà preferentment de forma electrònica. | ✓🗶 |
| Si l’interessat ho demana, la informació es donarà oralment. | ✓🗶 |

El responsable ha de respondre les peticions d’exercici de drets d’un interessat dins uns terminis establerts:

|  |  |
| --- | --- |
| Sense demora indeguda i no més enllà d’un mes. | ✓🗶 |
| Si la complexitat o el número de peticions ho justifica, es pot estendre el període en dos mesos. En aquest cas cal informar de les raons dins el primer mes. | ✓🗶 |

Si el responsable no ha de respondre a la petició d’exercici de drets d’un interessat, cal:

|  |  |
| --- | --- |
| Avisar l’interessat d’aquest fet sense demora indeguda i com a màxim en un mes. | ✓🗶 |
| Explicar les raons per no portar a terme la petició (per exemple, la petició és repetitiva o el responsable no pot identificar l’interessat). | ✓🗶 |
| Informar de la possibilitat de recorre la decisió davant una autoritat supervisora o un jutjat | ✓🗶 |

|  |  |
| --- | --- |
| Només si la petició és excessiva (per exemple, per repetitiva), es podrà cobrar un càrrec per cobrir els costos de tramitar-la. | ✓🗶 |

## Controls pel dret d’informació

A l’hora de recollir dades personals, el responsable del tractament ha d’informar els interessats de diferents aspectes del tractament.

Els articles 13 i 14, especifiquen que cal informar els interessats dels punts a la taula següent:

|  |  |
| --- | --- |
| La identitat i les dades de contacte del responsable | ✓🗶 |
| Les dades de contacte del delegat de protecció de dades (si n’hi ha) | ✓🗶 |
| La finalitat del tractament | ✓🗶 |
| La base legal del tractament | ✓🗶 |
| L’interès legítim del responsable, si aquesta és la base legal del tractament | ✓🗶 |
| Els destinataris o categories de destinataris de les dades | ✓🗶 |
| El termini de conservació de les dades o el criteri emprat per determinar-lo | ✓🗶 |
| La intenció de transmetre les dades fora de la UE, si escau | ✓🗶 |
| La decisió de la Comissió Europea respecte de la suficiència de la seguretat que ofereix el país o organització destinatària | ✓🗶 |
| L’existència del dret d’accés a les dades | ✓🗶 |
| L’existència del dret de rectificació i supressió  | ✓🗶 |
| L’existència del dret de limitació del tractament | ✓🗶 |
| L’existència del dret d’oposició al tractament | ✓🗶 |
| L’existència del dret de portabilitat de dades | ✓🗶 |
| L’existència del dret a revocar el consentiment (si aquesta és la base legal del tractament) | ✓🗶 |
| L’existència del dret a presentar una reclamació davant una autoritat de control | ✓🗶 |
| Que la comunicació de les dades és un requisit legal o contractual, si escau | ✓🗶 |
| L’existència de decisions automatitzades | ✓🗶 |
| El propòsit de fer servir dades amb una finalitat diferent a la que va motivar la recollida, si s’escau. | ✓🗶 |
| La procedència de les dades, si no s’han obtingut directament de la persona interessada. | ✓🗶 |

Hi ha algunes exempcions a l’obligatorietat d’informar, que depenen de la forma en que s’han recollit les dades.

* Si les dades s’han obtingut directament de l’interessat, no hi ha l’obligació d’informar-lo si ja disposa de la informació.
* Si les dades no s’han obtingut directament de l’interessat, no cal informar-lo si es dona alguna de les següents condicions[[1]](#footnote-1): l’interessat ja disposa d’aquesta informació, la comunicació és impossible o suposa un esforç desproporcionat, així està regulat per una norma de la UE o dels estats membres o la informació té caràcter confidencial sobre la base del secret professional.

Si no s’informa, cal justificar-ho.

|  |  |
| --- | --- |
| S’aplica el dret d’informació a totes les dades tractades? |  |
| Si aplica alguna exempció al dret d’informació, cal dir quina, a quines dades i justificar el perquè. |

Si s’informa els interessats, el Reglament determina quan cal fer-ho[[2]](#footnote-2).

|  |  |
| --- | --- |
| Si les dades es recullen directament dels interessats, en el moment de recollir-les. | ✓🗶 |
| Si les dades es recullen indirectament, cal complir les condicions següents: |  |
| * En un període raonable de temps i no superior a un mes.
 | ✓🗶 |
| * Si ens comuniquem amb els interessats, com a molt tard en el moment de la primera comunicació.
 | ✓🗶 |
| * Si es volen comunicar les dades a tercers, abans de comunicar-les.
 | ✓🗶 |

## Controls per garantir el dret d’accés

L’interessat té el dret d’obtenir del responsable del tractament la confirmació que s’estan tractant les seves dades i, en aquest cas, el dret d’accés a les dades personals i a la informació següent:

|  |  |
| --- | --- |
| La finalitat del tractament | ✓🗶 |
| Les categories de dades tractades | ✓🗶 |
| Els destinataris de les dades | ✓🗶 |
| El termini de conservació de les dades | ✓🗶 |
| Els drets a rectificar i suprimir les dades | ✓🗶 |
| Els drets a limitar i oposar-se al tractament | ✓🗶 |
| El dret a reclamar davant una autoritat de control  | ✓🗶 |
| Si les dades no s’han obtingut de l’interessat, l’origen de les dades | ✓🗶 |
| L’existència de decisions automatitzades, si escau | ✓🗶 |
| Garanties en la transferència de dades fora de la UE, si escau | ✓🗶 |

A banda de conèixer quina informació s’ha de transmetre als interessats, cal assegurar-se que es donen les condicions per fer efectiu el dret d’accés.

|  |  |
| --- | --- |
| S’ha establert un procediment estàndard per la gestió de sol·licituds d’accés?  | ✓🗶 |
| El personal que tracta amb les persones interessades té la formació necessària per reconèixer les sol·licituds d’accés? | ✓🗶 |

## Controls per garantir el dret de rectificació

Les persones tenen el dret a que és rectifiquin les seves dades, si aquestes no són exactes.

|  |  |
| --- | --- |
| S’ha establert un procediment per la gestió de sol·licituds de rectificació?  | ✓🗶 |
| El personal que tracta amb les persones interessades té la formació necessària per reconèixer les sol·licituds de rectificació? | ✓🗶 |

Si el responsable ha compartit les dades, cal que informi els destinataris sobre la rectificació.

|  |  |
| --- | --- |
| S’ha establert un procediment per notificar la rectificació als destinataris? | ✓🗶 |

## Dret de supressió

Les persones tenen el dret a que s’esborri la seva informació quan es dona algun dels següents casos:

* Les dades ja no són necessàries en relació amb la finalitat per què es van recollir.
* L’interessat treu el seu consentiment i no hi ha cap altra base legal pel tractament.
* L’interessat s’oposa al tractament i no hi ha cap altre factor superior que el legitimi.
* Les dades s’han tractat sense una base legal.
* Les dades s’han d’esborrar d’acord amb una obligació legal que afecta el responsable.
* Les dades s’utilitzen per oferir serveis de la societat de la informació a nens.

En canvi, el dret de supressió no aplica en els següents casos:

* Per exercir el dret a la llibertat d’expressió i d’informació.
* Per complir una obligació legal o en l’interès públic.
* Amb la finalitat d’arxiu en interès públic, amb finalitat d’investigació científica o històrica, i amb finalitat estadística (si el compliment d’aquestes finalitats es veiés afectat per la supressió de les dades).
* Per presentar, exercir o defensar reclamacions legals.

|  |  |
| --- | --- |
| El personal té capacitat per decidir si aplica el dret a supressió? | ✓🗶 |

Es recomanable establir un canal estàndard perquè els interessats puguin demanar de fer efectiu el dret de supressió. Ara bé, cal assegurar-se que el personal està capacitat per detectar les sol·licituds que es facin per altres mitjans.

|  |  |
| --- | --- |
| S’ha establert un procediment per la gestió de sol·licituds de supressió?  | ✓🗶 |
| El personal que tracta amb les persones interessades té la formació necessària per reconèixer les sol·licituds de supressió? | ✓🗶 |

Si el responsable del tractament comparteix les dades, ha de prendre les mesures apropiades (tenint en compte els costos i la tecnologia disponible) per notificar els destinataris sobre la petició de supressió.

|  |  |
| --- | --- |
| S’ha establert un procediment per notificar la petició de supressió als destinataris? | ✓🗶 |

## Dret a limitar el tractament

L’article 18 dona a les persones el dret a limitar el tractament de les seves dades, en els casos següents:

* L’interessat ha demanat la rectificació de les seves dades i el responsable està verificant si són exactes.
* Les dades s’han tractat sense una base legal.
* L’interessat necessita que el responsable guardi les dades per iniciar, exercir o defensar una reclamació.
* L’interessat s’ha oposat al tractament i el responsable està avaluant si els motius legítims del responsable prevalen sobre els de l’interessat.

|  |  |
| --- | --- |
| El personal està capacitat per decidir si aplica el dret a limitar el tractament? | ✓🗶 |

Cal assegurar-se que el personal està capacitat per detectar les sol·licituds de limitació del tractament.

|  |  |
| --- | --- |
| S’ha establert un procediment per la gestió de sol·licituds de limitació del tractament?  | ✓🗶 |
| El personal que tracta amb les persones interessades té la formació necessària per reconèixer les sol·licituds de limitació del tractament? | ✓🗶 |

A l’hora de limitar el tractament, cal tenir en compte les diferents formes que aquest pot tenir: recollida de dades, anàlisi de dades, disseminació de resultats, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| Es tenen en compte totes les possibles formes de tractament a l’hora de limitar-lo?  | ✓🗶 |

Si s’han compartit dades, cal informar els destinataris de les peticions de limitació del tractament.

|  |  |
| --- | --- |
| S’ha establert un procediment per notificar la petició de limitació del tractament als destinataris? | ✓🗶 |

## Dret a la portabilitat de les dades

Les persones tenen el dret a demanar les dades que han facilitat al responsable del tractament en els següents cassos:

* Si el tractament està basat en el consentiment, o és necessari per executar un contracte o per aplicar mesures precontractuals.
* El tractament es fa amb mitjans automatitzats.

El dret a la portabilitat de dades no es limita a les dades que les persones han donat de forma explicita; també afecta les dades que s’han recollit de l’observació de les persones.

|  |  |
| --- | --- |
| El personal està capacitat per decidir si aplica el dret a la portabilitat de dades? | ✓🗶 |

El dret a la portabilitat de dades no ha d’afectar negativament a altres persones. En particular:

* Si les dades personals contenen informació d’una tercera persona, cal avaluar si aquesta darrera pot veure afectats els seus drets i llibertats.
* Si les dades estan associades a diverses persones (per exemple, un compte bancari compartit), cal buscar el consens de tots els interessats.

|  |  |
| --- | --- |
| El procediment per fer efectiu el dret a la portabilitat de dades té en compte l’efecte sobre els drets i les llibertats de les altres persones? | ✓🗶 |

Cal assegurar-se que el personal està capacitat per detectar les sol·licituds de portabilitat de dades.

|  |  |
| --- | --- |
| S’ha establert un procediment per la gestió de sol·licituds de portabilitat de dades?  | ✓🗶 |
| El personal que tracta amb les persones interessades té la formació necessària per reconèixer les sol·licituds de portabilitat de dades? | ✓🗶 |

El reglament determina la forma en la que s’ha de fer la portabilitat.

|  |  |
| --- | --- |
| S’usa un format estructurat, d’ús comú i que sigui de fàcil lectura mecànica? | ✓🗶 |

## Dret d’oposició

Les persones tenen el dret a oposar-se al tractament de la seva informació quan aquest tractament es fa sobre la base de:

* L’interès públic o l’exercici de poders públics conferits al responsable del tractament.
* L’interès legítim del responsable del tractament.

En aquest cas, el responsable ha de cessar en el tractament, llevat que acrediti motius legítims que prevalguin sobre els drets de l’interessat.

|  |  |
| --- | --- |
| El personal està capacitat per decidir si aplica el dret a d’oposició? | ✓🗶 |

Cal assegurar-se que el personal està capacitat per detectar les sol·licituds d’oposició.

|  |  |
| --- | --- |
| S’ha establert un procediment per la gestió de sol·licituds d’oposició al tractament?  | ✓🗶 |
| El personal que tracta amb les persones interessades té la formació necessària per reconèixer les sol·licituds d’oposició al tractament? | ✓🗶 |

El reglament especifica com s’ha d’actuar en rebre una petició d’oposició al tractament en diversos casos.

|  |  |
| --- | --- |
| Si la petició s’oposa al tractament amb finalitats de màrqueting, aquesta ha de ser acceptada sense excepció. | ✓🗶 |
| Si la petició s’oposa al tractament amb finalitat d’investigació científica o històrica, o amb finalitat estadística, ha de ser acceptada llevat que el tractament es faci en l’interès públic. | ✓🗶 |

## Dret a no ser objecte de decisions automatitzades

|  |  |
| --- | --- |
| Es fa un tractament automatitzat que té efectes jurídics o altres efectes significatius per les persones? | SÍ / No |
| En cas afirmatiu, quina base legal que ho permet? |  |
| * És necessari per l’execució d’un contracte entre l’interessat i el responsable
 |  |
| * Està autoritzat pel dret de la unió o d’un estat membre
 |  |
| * L’interessat ha donat el seu consentiment explícit
 |  |

L’interessat sempre té dret a obtenir intervenció humana, a expressar el seu punt de vista i a impugnar la decisió.

|  |  |
| --- | --- |
| Existeix un procediment perquè les persones puguin demanar intervenció humana, expressar el seu punt de vista i impugnar la decisió? | ✓🗶 |
| Hi ha personal a l’organització amb la capacitat de revisar les decisions i canviar-les? | ✓🗶 |

Les decisions automatitzades només poden fer ús de categories especials de dades si hi ha el consentiment explícit de l’interessat, o si el tractament es fa per protegir els interessos vitals de l’interessat o d’una altra persona.

|  |  |
| --- | --- |
| Es fa ús de categories especials de dades en el tractament automàtic? | Sí / No |
| En cas afirmatiu, quina base legal que ho permet? |  |
| * L’interessat ha donat el seu consentiment explícit
 |  |
| * El tractament es fa per protegir els interessos vitals de l’interessat o d’una altra persona
 |  |

#  Riscos en la Seguretat de les Dades

D’acord amb l’RGPD, les mesures emprades per protegir la informació han de ser apropiades al risc per als drets i les llibertats de les persones. En aquesta secció seguim una metodologia senzilla per analitzar els riscos relacionats amb la seguretat de les dades. És a dir, els riscos associats a la pèrdua de la confidencialitat, de la integritat i de la disponibilitat de les dades.

## Impacte

Avaluem l’impacte que la pèrdua de la confidencialitat, de la integritat i de la disponibilitat de les dades personal tenen sobre la persona interessada.

Per fixar l’impacte sobre les persones de la pèrdua de la seguretat de les dades, cal tenir en compte les característiques del tractament. Entre d’altres:

* El tractament dades de categories especials o altres dades especialment sensibles (informació financera, localitzacions, etc.).
* La monitorització de persones.
* El tractament de dades de grups amb necessitats especials (menors, autoritats, etc.).
* El tractament de gran quantitat de dades de cada persona.

Amb l’objectiu de contextualitzar el càlcul de l’impacte, es plantegen diferents d’escenaris en que es perd alguna d’aquestes propietats.

|  |
| --- |
| **Impacte que la pèrdua de la confidencialitat de les dades (és a dir, d’un accés no autoritzat a les dades) té sobre les persones.**Exemples de casos de pèrdua de confidencialitat:* Pèrdua o robatori d’un ordinador que conté dades personals.
* Enviament per error de dades personals a persones no autoritzades.
* Possibilitat d’accedir de forma no autoritzada al compte d’una persona.
* Un error de configuració en una web exposa les dades personals dels seus usuaris.
* Robatori d’informació de les instal·lacions del responsable o de l’encarregat del tractament.
* Un empleat d’un centre mèdic consulta de forma no autoritzada l’expedient d’un pacient.
 |
| **Impacte**[ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |
| **Justificació** |

|  |
| --- |
| **Impacte que la pèrdua de la integritat de les dades (és a dir, de la modificació no autoritzada de les dades) té sobre les persones.**Exemples de casos de pèrdua de la integritat:* Un empleat modifica per error les dades d’un client.
* Un error en la xarxa de comunicacions altera les dades mentre estan en trànsit.
* Per motius operacionals, una empresa manté diverses còpies de les dades, però un canvi en alguna de les còpies no és propaga a les altres.
* Pèrdua de part d’un expedient, com a conseqüència d’una fallada en el sistema de tractament.
 |
| **Impacte**[ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |
| **Justificació** |

|  |
| --- |
| **Impacte que la pèrdua de la disponibilitat de les dades té sobre les persones.**Exemples de casos de pèrdua de la disponibilitat:* Un fitxer és corromp o s’esborra i no hi ha una còpia de seguretat.
* Es perd un expedient del qual només hi havia una còpia en paper.
* Un servei de consulta de dades deixa d’estar disponible (per exemple, el servei per accedir al registres electrònics de salut).
 |
| **Impacte**[ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |
| **Justificació** |

L’impacte del sistema serà el màxim dels tres.

|  |
| --- |
| **Impacte** [ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |

## Probabilitat inicial

La taula següent mostra característiques del tractament que incrementen els riscos de seguretat de les dades. Estimarem la probabilitat de fallada en la seguretat en funció del número de característiques es compleixen.

|  |
| --- |
| **Maquinari i programari** |
| **P1. El sistema de tractament està connectat a sistemes externs a l’organització?**La connexió amb sistemes externs a l’organització incrementa l’exposició a amenaces. Per exemple, la informació pot ser capturada o modificada maliciosament mentre està en trànsit.Exemples:* El sistema de tractament d’un hospital està connectat amb els sistema públic de seguretat social i amb els sistemes de d’asseguradores privades.
* Les estacions de treball que formen part del sistema de tractament tenen accés a internet.
 | [ ] Sí[ ] No |
| **Q2. Alguna part del tractament es fa a través d’internet?**La interacció amb els interessats a través d’internet exposa el sistema de tractament a amenaces externes, com ara *phishing*, SQL *injection*, *man-in-the-middle attacks*, DoS i XSS. Aquestes amenaces poden comprometre el sistema de tractament i afectar les propietats de seguretat de les dades (confidencialitat, integritat i disponibilitat).Permetre que els treballadors accedeixin al sistema de tractament a través d’internet també incrementa l’exposició a atacs externs i, a banda, incrementa la possibilitat que els treballadors facin un mal ús de la informació (accidental o intencionat).Exemples:* Botiga en línia, banca en línia, etc.
* S’utilitza el correu electrònic en el tractament.
* Els administradors del sistema de tractament poden fer tasques de manteniment o supervisió a través d’internet.

L’accés al sistema de tractament des d’un espai públic pot facilitar que persones alienes a l’organització puguin observar-les | [ ] Sí[ ] No |
| **P3. Manca de seguiment d’un document de bones pràctiques rellevant en el disseny o la configuració del sistema de tractament?** Si el sistema de tractament no està ben dissenyat o els elements que el componen no estan configurats adequadament, els riscos per a la seguretat de les dades s’incrementen. Hi ha multitud de guies de bones pràctiques en seguretat amb diferent temàtica (xarxa, equips, etc.).Exemples:* Cal dissenyar la xarxa seguint un document de bones pràctiques que inclogui elements com ara tallafocs, segmentació de la xarxa i ús de VPN.
* Cal fer ús d’un document de bones pràctiques, a l’hora de configurar el sistema operatiu. Això implica mesures com ara l’ús d’antivirus i no permetre l’ús de paraules de pas insegures.
* Cal dimensionar el sistema de tractament pensant en les necessitats computacionals, de comunicació i d’emmagatzematge que s’anticipen. També cal dotar-lo del personal suficient.
* Cal fer ús d’un document de bones pràctiques, a l’hora de configurar el programari. Per exemple, com configurar un servidor web per fer-lo més segur.
* Cal usar una metodologia de desenvolupament que tingui en compte la seguretat de les dades durant tot el cicle de vida de l’aplicació.
 | [ ] Sí[ ] No |
| **P4. Manca de seguiment d’un document de bones pràctiques rellevant en el manteniment, la monitorització i la resposta a incidents del sistema de tractament?**És essencial fer un manteniment i una monitorització adequada del sistema. El manteniment s’ha de fer tant dels dispositius com del programari. Monitoritzar el sistema no només permet analitzar un incident un cop s’ha produït, sinó que també ajuda a detectar comportaments sospitosos a fi d’evitar que l’incident tingui lloc, o per reduir-ne l’impacte.Exemples:* No aplicar les actualitzacions de seguretat del sistema operatiu pot donar lloc a nous vectors d’atac.
* La manca de còpies de seguretat regulars pot donar lloc a la pèrdua d’informació en cas d’incident.
 | [ ] Sí[ ] No |
| **P5. Hi ha una manca de seguretat física a les instal·lacions on té lloc el tractament?**La seguretat física de les instal·lacions de tractament és essencial. Sense això, no es pot garantir la seguretat del sistema de tractament (ja sigui electrònic o no).Exemples:* El CPD no està degudament protegit amb un sistema que impedeix l’accés a les persones no autoritzades.
* Les limitacions d’espai han fet que part de l’arxiu en paper s’hagi distribuït en diferents àrees, que no en garanteixen la seguretat.
* El CPD no està protegit contra accidents naturals i industrials (per exemple, fallades elèctriques, inundacions).
* És fa ús d’un servei al núvol sense tenir garanties que les instal·lacions proveïdor estan prou protegides.
 | [ ] Sí[ ] No |

|  |
| --- |
| **Ús del sistema de tractament** |
| **P6. Hi ha una manca de claredat en la definició dels rols i les responsabilitats dels treballadors?**Una manca de claredat en la definició dels rols i les responsabilitats pot donar lloc a un ús descontrolat de les dades (ja sigui accidental o intencionat).Exemples:* Un treballador d’una oficina bancària només hauria de consultar les dades dels seus clients.
* Els treballadors són responsables de destruir la informació (digital o no) de forma segura, quan deixa de ser necessària.
* Els treballadors són responsables de mantenir la seguretat de les dades, quan les comuniquen a alguna altra persona o organització.
 | [ ] Sí[ ] No |
| **P7. Hi ha manca de claredat en la definició dels usos acceptables dels sistemes de tractament?**Quan els usos acceptables dels sistemes de tractament no estan definits clarament, s’incrementa el risc de fer-ne un mal ús i d’introduir vulnerabilitats al sistema.Exemples:* La instal·lació de programari de compartició de fitxers pot donar lloc a la compartició involuntària de fitxers.
* La instal·lació de programari per part d’usuaris no administradors pot donar lloc a un manteniment deficient.
* Visitar pàgines web malicioses pot set una font d’entrada de programari maliciós i de robatori de dades.
 | [ ] Sí[ ] No |
| **P8. Pot el personal connectar dispositius externs al sistema?**La connexió de dispositius externs al sistema de tractament és una porta a l’entrada de programari maliciós, d’introducció de vulnerabilitats, etc. A banda, també facilita l’extracció d’informació.Exemples:* El personal connecta el seu telèfon o el seu llapis de memòria als ports USB de l’ordinador.
* El personal pot emprar els seus dispositius per efectuar tasques relacionades amb el tractament (BYOD).
 | [ ] Sí[ ] No |
| **P9. Manca un procediment adequat de registre i supervisió de les activitats relacionades amb el tractament?**La manca d’un registre de les activitats (*log file*) pot incrementar les males pràctiques del personal i, alhora, dificulta la investigació dels incidents un cop s’han produït.Exemples:* Es poden consultar els expedients de clients/pacients sense que en quedi un registre.
* Tot i que es genera un registre d’activitats, no es monitoritza.
* No hi ha constància de les persones que entren al CPD.
 | [ ] Sí[ ] No |

|  |
| --- |
| **Persones que intervenen en el tractament** |
| **P10. El personal rep permisos que no són necessaris per complir les tasques que té encomanades?**Com més gran sigui la base de persones que tenen accés a unes dades, més gran és la probabilitat que es produeixi un abús. Per evitar això, és essencial que el sistema controli l’accés al sistema del personal i autoritzi només els accessos que són estrictament necessaris per complir les tasques que té encomanades.Exemples:* L’accés a l’historial clínic d’un pacient hauria d’estar limitat als professionals que el tracten.
 | [ ] Sí[ ] No |
| **P11. S’ha externalitat alguna part del tractament a un encarregat?**L’externalització del tractament o part del tractament a un encarregat suposa una pèrdua de control sobre les dades. Cal escollir un encarregat que pugui oferir un nivell alt de seguretat i definir clarament les seves responsabilitats.Exemples:* S’utilitza un núvol per realitzar part del tractament.
* Es contracten uns serveis especialitzats per analitzar unes dades.
 | [ ] Sí[ ] No |
| **P12. Hi ha una manca de coneixement del personal respecte de l’ús adequat del sistema, d’aspectes de seguretat de les dades o de les limitacions d’ús que imposa l’RGPD?**Una manca de coneixements sobre l’ús que s’espera del sistema, sobre seguretat de la informació o sobre les obligacions i limitacions que imposa l’RGPD pot donar lloc a males pràctiques. Exemples:* La manca de coneixements en seguretat pot fer que el personal que tracta les dades sigui més propens a seguir les instruccions d’un correu de *phishing*.
* El personal ha de recordar la necessitat de desar els document físics sota les condicions de seguretat adequades.
 | [ ] Sí[ ] No |

|  |
| --- |
| **Altres característiques** |
| **P13. Ha patit l’empresa o altres empreses del sector atacs darrerament?**L’existència d’atacs anteriors s’ha de prendre com una advertència de potencials atacs futurs. Convé prendre les mesures necessàries per evitar que atacs similars tinguin èxit. | [ ] Sí[ ] No |
| **P14. S’han rebut queixes d’alguna persona respecte de l’estabilitat o la seguretat del sistema de tractament darrerament?**La presència d’errors en el sistema de tractament incrementa la probabilitat de patir un atac. De la mateixa manera, les advertències respecte de potencials fallades en la seguretat del sistema també poden indicar una probabilitat més alta de patir atacs.Exemples:* En entrar dades incorrectes en un formulari, l’aplicació de tractament mostra un error i finalitza de forma inesperada.
* S’ha rebut la notificació d’un usuari que el sistema és vulnerable a algun atac específic.
 | [ ] Sí[ ] No |
| **P15. Es tracten dades d’especial interès o dades d’un nombre molt gran d’usuaris?**La presència massiva de dades i la presència de dades d’especial interès són una motivació extra per als possibles atacants. Exemple:* Una gran empresa que emmagatzema dades personals i financeres dels seus clients (per exemple, número de targeta de crèdit).
 | [ ] Sí[ ] No |

Calculem la probabilitat inicial de en funció del nombre de respostes afirmatives d’acord amb la taula següent:

|  |  |
| --- | --- |
| Respostes Afirmatives | Probabilitat inicial |
| 0 - 4 | Baixa |
| 5 – 9 | Mitjana |
| 10 - 15 | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de respostes afirmatives: |  |
| Probabilitat inicial estimada: |  |

## Risc inicial

Un cop estimat l’impacte i la probabilitat inicial, aplicaquem la taula de la Secció 2.6 per calcular el risc inicial (sense els controls de seguretat).

|  |  |
| --- | --- |
| Impacte sobre la confidencialitat |  |
| Impacte sobre la integritat |  |
| Impacte sobre la disponibilitat |  |
| Màxim dels impactes |  |
| Probabilitat |  |
| Risc inicial |  |

## Controls de seguretat

Un cop calculat el risc inicial, cal determinar quins controls (mesures per millorar la seguretat) s’han d’aplicar.

Hi ha moltes llistes de controls. Aquí fem ús dels controls que l’ENS (Esquema Nacional de Seguretat). A la guia sobre AIPD es més detalls sobre els controls i indicacions per determinar quins aplicar.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Baix** | **Mitjà** | **Alt** | **Control** | **Aplicat** |
| **Marc organitzatiu** |
| Sí | Sí | Sí | Política de seguretat [org.1] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Normativa de seguretat [org.2] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Procediments de seguretat [org.3] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Procés d’autorització [org.4] (sistema) |  |
| **Marc Operacional** |
| **Planificació** |
| Sí | Sí | Sí | Arquitectura de seguretat [op.pl.2] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Adquisició de noves components [op.pl.3] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Dimensionament [op.pl.4] (D) |  |
| No | No | Sí | Components certificats [op.pl.5] (sistema) |  |
| **Control d’accés** |
| Sí | Sí | Sí | Identificació [op.acc.1] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Requeriments d’accés [op.acc.2] (ICAT) |  |
| No | Sí | Sí | Segregació de funcions i tasques [op.acc.3] (ICAT) |  |
| Sí | Sí | Sí | Procés de gestió de drets d’accés [op.acc.4] (ICAT) |  |
| Sí | Sí | Sí | Mecanisme d’autenticació [op.acc.5] (ICAT) |  |
| Sí | Sí | Sí | Accés local [op.acc.6] (ICAT) |  |
| Sí | Sí | Sí | Accés remot [op.acc.7] (ICAT) |  |
| **Explotació** |
| Sí | Sí | Sí | Inventari d’actius [op.exp.1] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Configuració de seguretat [op.exp.2] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Gestió de la configuració [op.exp.3] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Manteniment [op.exp.4] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Gestió de canvis [op.exp.5] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Protecció contra codi maliciós [op.exp.6] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Gestió d’incidències [op.exp.7] (sistema) |  |
| No | No | Sí | Registre de l’activitat dels usuaris [op.exp.8] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Registre de la gestió d’incidències [op.exp.9] (sistema) |  |
| No | No | Sí | Protecció dels registres d’activitat [op.exp.10] (sistema) |  |
| No | No | Sí | Protecció de les claus criptogràfiques [op.exp.11] (sistema |  |
| **Serveis externs** |
| No | Sí | Sí | Contractació i acords de nivell de servei [op.ext.1] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Gestió diària [op.ext.2] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Mitjans alternatius [op.ext.3] (D) |  |
| **Continuïtat del servei** |
| No | Sí | Sí | Continuïtat del servei [op.cont.1] (D) |  |
| No | No | Sí | Pla de continuïtat [op.cont.2] (D) |  |
| No | No | Sí | Proves periòdiques [op.cont.3] (D) |  |
| **Monitorització del sistema** |
| No | No | Sí | Detecció d’intrusions [op.mon.1] (sistema) |  |
| No | No | Sí | Sistema de mètriques [op.mon.2] (sistema) |  |
| **Mesures de protecció** |
| Protecció de les instal·lacions i les infraestructures |
| Sí | Sí | Sí | Àrees separades i control d’accés [mp.if.1] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Identificació de les persones [mp.if.2] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Condicionament dels locals [mp.if.3] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Energia elèctrica [mp.if.4] (D) |  |
| Sí | Sí | Sí | Protecció contra incendis [mp.if.5] (D) |  |
| No | Sí | Sí | Protecció contra inundacions [mp.if.6] (D) |  |
| Sí | Sí | Sí | Registre d’entrada i de sortida d’equipament [mp.if.7] (sistema) |  |
| No | No | Sí | Instal·lacions alternatives [mp.if.8] (D) |  |
| Gestió del personal |
| No | No | Sí | Caracterització del lloc de treball [mp.per.1] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Deures i obligacions [mp.per.2] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Conscienciació [mp.per.3] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Formació [mp.per.4] (sistema) |  |
| No | No | Sí | Personal alternatiu [mp.per.5] (D) |  |
| **Protecció dels equips** |
| No | Sí | Sí | Lloc de treball buidat [mp.eq.1] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Bloqueig del lloc de treball [mp.eq.2] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Protecció de portàtils [mp.eq.3] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Mitjans alternatius [mp.eq.4] (D) |  |
| Protecció de les comunicacions |
| Sí | Sí | Sí | Perímetre segur [mp.com.1] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Protecció de la confidencialitat [mp.com.2] (C) |  |
| Sí | Sí | Sí | Protecció de l’autenticitat i de la integritat [mp.com.3] (IA) |  |
| No | No | Sí | Segregació de xarxes [mp.com.4] (sistema) |  |
| No | No | Sí | Mitjans alternatius [mp.com.5] (D) |  |
| Protecció dels suports de la informació |
| Sí | Sí | Sí | Etiquetat [mp.si.1] (C) |  |
| No | Sí | Sí | Criptografia [mp.si.2] (IC) |  |
| Sí | Sí | Sí | Custodia [mp.si.3] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Transport [mp.si.4] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Esborrat i destrucció [mp.si.5] (C) |  |
| Protecció de les aplicacions informàtiques |
| No | Sí | Sí | Desenvolupament d’aplicacions [mp.sw.1] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Acceptació i posada en servei [mp.sw.1] (sistema) |  |
| Protecció de la informació |
| Sí | Sí | Sí | Qualificació de la informació [mp.info.2] (C) |  |
| No | No | Sí | Xifrat de la informació [mp.info.3] (C) |  |
| Sí | Sí | Sí | Signatura electrònica [mp.info.4] (IA) |  |
| No | No | Sí | Segells temporals [mp.info.5] (T) |  |
| Sí | Sí | Sí | Neteja de documents [mp.info.6] (C) |  |
| No | Sí | Sí | Còpies de seguretat [mp.info.7] (D) |  |
| Protecció dels serveis |
| Sí | Sí | Sí | Protecció del correu electrònic [mp.s.1] (sistema) |  |
| Sí | Sí | Sí | Protecció de serveis i aplicacions web [mp.s.2] (sistema) |  |
| No | Sí | Sí | Protecció contra la denegació de servei [mp.s.3] (D) (impacte, probabilitat) |  |
| No | No | Sí | Mitjans alternatius [mp.s.9] (D) (impacte) |  |

## Impacte residual

Els controls de seguretat poden reduir l’impacte d’un incident de seguretat. Per exemple, el xifratge de certa informació pot limitar l’extensió d’una pèrdua de confidencialitat, una còpia de seguretat pot limitar l’impacte d’una pèrdua de la disponibilitat de la informació i l’ús de signatura electrònica pot permetre la detecció, i per tant la reducció de l’impacte, d’una pèrdua de la integritat.

|  |
| --- |
| **Impacte que la pèrdua de la confidencialitat de les dades (és a dir, d’un accés no autoritzat a les dades) té sobre les persones.** |
| **Impacte**[ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |
| **Impacte residual**[ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |
| **Justificació** |

|  |
| --- |
| **Impacte que la pèrdua de la integritat de les dades (és a dir, de la modificació no autoritzada de les dades) té sobre les persones.** |
| **Impacte**[ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |
| **Impacte residual**[ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |
| **Justificació** |

|  |
| --- |
| **Impacte que la pèrdua de la disponibilitat de les dades té sobre les persones.** |
| **Impacte**[ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |
| **Impacte residual**[ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |
| **Justificació** |

L’impacte residual del sistema serà el màxim dels tres anteriors.

|  |
| --- |
| **Impacte residual del sistema**[ ] Baix [ ] Mitjà [ ] Alt [ ] Molt alt |

## Probabilitat residual

Per reduir la probabilitat cal eliminar la casuística que fa que les preguntes de la secció 4.2 tinguin resposta afirmativa. Per exemple, si permetre el tractament a través d’internet no és essencial, podem desactivar-ho per fer negativa la resposta a la pregunta P2.

Moltes vegades no es factible eliminar la casuística associada a les preguntes de la secció 4.2. En aquest cas, per canviar una resposta afirmativa a negativa, cal justificar que, en el context del sistema de tractament, els controls implementats fan que l’objecte de la pregunta tingui un pes negligible en l’aparició d’incidents de seguretat.

Cal revisar les respostes donades en el càlcul de la probabilitat inicial tenint en compte els controls implementats..

|  |
| --- |
| **Maquinari i programari** |
| **Q1** | **Està el sistema de tractament connectat a sistemes externs a l’organització?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |
| **Q2** | **Alguna part del tractament es fa a través d’internet?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |
| **Q3** | **Manca de seguiment d’un document de bones pràctiques rellevant en el disseny o la configuració del sistema de tractament?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |
| **Q4** | **Manca de seguiment d’un document de bones pràctiques rellevant en el manteniment, la monitorització i la resposta a incidents del sistema de tractament?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |
| **Q5** | **Hi ha una manca de seguretat física a les instal·lacions on té lloc el tractament?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |

|  |
| --- |
| **Procediments relacionats amb el tractament** |
| **Q6** | **Hi ha una manca de claredat en la definició dels rols i les responsabilitats dels treballadors?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |
| **Q7** | **Hi ha manca de claredat en la definició dels usos acceptables dels sistemes de tractament?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |
| **Q8** | **Pot el personal connectar dispositius externs al sistema?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |
| **Q9** | **Manca un procediment adequat de registre i supervisió de les activitats relacionades amb el tractament?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |

|  |
| --- |
| **Persones que intervenen en el tractament** |
| **Q10** | **El personal rep permisos que no són necessaris per complir les tasques que té encomanades?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |
| **Q11** | **S’ha externalitat alguna part del tractament a un encarregat?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |
| **Q12** | **Hi ha una manca de coneixement del personal respecte de l’ús adequat del sistema, d’aspectes de seguretat de les dades o de les limitacions d’ús que imposa l’RGPD?** | [ ] Sí[ ] No |
| Controls implementats i justificació |

|  |
| --- |
| **Altres característiques** |
| **Q13** | **Ha patit l’empresa o altres empreses del sector atacs darrerament?** | [ ] Sí[ ] No |
| **Q14** | **S’han rebut queixes d’alguna persona respecte de l’estabilitat o la seguretat del sistema de tractament darrerament?** | [ ] Sí[ ] No |
| **Q15** | **Es tracten dades d’especial interès o dades d’un nombre molt gran d’usuaris?** | [ ] Sí[ ] No |

La probabilitat residual es calcula comptant el número de respostes afirmatives.

|  |  |
| --- | --- |
| Respostes Afirmatives | Probabilitat inicial |
| 0 - 4 | Baixa |
| 5 – 9 | Mitjana |
| 10 - 14 | Alta |

## Estimació del risc residual

Un cop estimat l’impacte residual i la probabilitat residual, calculem el risc residual seguint la taula de la Secció 2.6.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Probabilitat | Alta | Risc Mitja | Risc Alt | Risc Alt | Risc Alt |
| Mitjana | Risc Baix | Risc Mitja | Risc Alt | Risc Alt |
| Baixa | Risc Baix | Risc Baix | Risc Mitja | Risc Alt |
|  |  | Baixa | Mitjana | Alta | Molt Alta |
|  |  | Severitat |

|  |  |
| --- | --- |
| Impacte residual sobre la confidencialitat |  |
| Impacte residual sobre la integritat |  |
| Impacte residual sobre la disponibilitat |  |
| Màxim dels impactes residual |  |
| Probabilitat residual |  |
| Risc residual |  |

Si el risc residual és alt, cal proposar nous controls per reduir-lo. Si no és possible reduir-lo, abans d’iniciar el tractament cal consultar l’autoritat de protecció de dades competent sobre la seva idoneïtat..

1. RGPD, article 14.5. [↑](#footnote-ref-1)
2. GDPR art 13(1) i 14(3), [↑](#footnote-ref-2)